# **MITSUBISHI**

三菱「クリーンコンパック」換気扇

# 20cm・25cm(普及タイプ)

# 取付·取扱説明書

形 名	j	シャッター方式	用	途
EX-2001 EX-2501 EX-20L1 EX-25L1	L2 <b>&gt;</b>	連動式	台居事	所 間 第所

<b>₹-</b> 9
1.安全のために必ず守ること 1
2.各部のなまえと取付方法 …2
3. 使用方法4
4.お手入れのしかた4
5.仕 様6
6.修理を依頼される前に …フ
7.アフターサービスフ

- ●ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり、 正しく安全にお使いください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大 な内容を記載していますので、必ず守ってく ださい。

### ●表示と図記号の意味は、次のとおりになっています。

⚠警告	誤った取扱をしたときに死亡や <b>重傷</b> などに 結びつく可能性があるもの
⚠注意	誤った取扱をしたときに、傷害または家屋・ 家財などの損害に結びつくもの



0	禁	止	0	水場での使用禁止	0	指示に従い必ず行う
3	分解	禁止	8	接触禁止	Œ	電源プラグを抜く

壁穴工事・電気工事は お買い求めの販売店または 工事店に依頼してください。

取付工事終了後は必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。

# 1.安全のために必ず守ること



●ガス漏れの恐れのある場合は、換気扇を使用しないでください。 (ガス爆発の原因になります)



●どんな場合でも改造はしないでください。分解・修理は修理技術者以外の人は行 わないでください。(火災・感電・けがの原因となります) 修理はお買上げの販売店または当社のお客さま相談窓口にご相談ください。



●製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。 (ショートや感電の恐れがあります)



●お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切って から行ってください。またぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 (感電やけがをすることがあります)



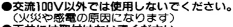
●電源プラグの刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合は、よく拭いてくだ さい。(火災の原因になります)



●メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営物に換気扇を 取付ける場合は換気膨とメタルラス、ワイヤラス、金属板とが電気的に接触しな いよう取付けてください。(漏電した場合発火することがあります)



●浴室など湿気の多い場所では絶対に使わないでください。 (感電および故障の原因になります)





●天井には取付けないでください。 (落下によりけがをすることがあります)

●直接炎があたる恐れのある場所では使用しないでください。 (火災の恐れがあります)



●運転中は危険ですから、羽根の中に指や物を入れないでください。 (けがの恐れがあります)

●本体の取付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行ってください。 (落下によりけがをすることがあります)

●羽根や部品の取付けは確実に行ってください。 (落下によりけがをする恐れがあります)



●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行ってください。 (接続不良や誤った配線工事は感電や火災の恐れがあります)

●電源プラグを抜くときには、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持っ て引き抜いてください。

(感電やショートして発火することがあります)



●長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜くか分電盤 のブレーカーを切ってください。 (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

#### 周用温度が40°Cを超える場所 特殊環境 には取付けないでください。

カーテン・ひもなどが触れる 恐れのある場所に取付けな いでください。

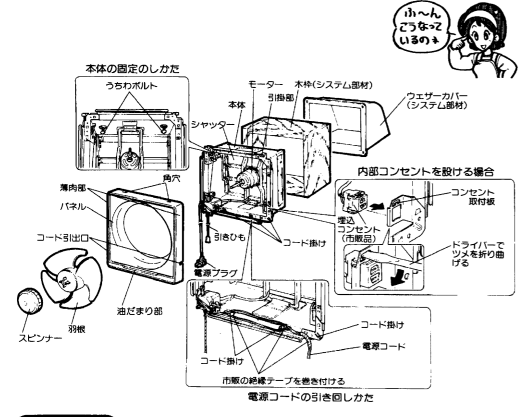
下記の場所では製品の寿命が短 かくなります。

●温泉地●海岸付近●薬品工場 ●養鶏・養豚場のようなほこりや 有害ガスの多い場所

#### 換気扇のよい取付場所

- 天井、壁より7m以上、コンロより1m 以上、ガス湯沸器横50cm以上離れたで きるだけ高いところ
- 空気の流れが必要なため換気扇の反対 側に出入口・窓などがあるところ

# 2. 各部のなまえと取付方法

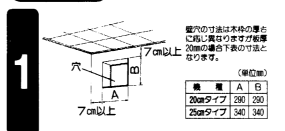


# 取付方法

- 1. 壁穴工事・電気工事を行います。(3ページ参照)
- 2.スピンナー・羽根・パネルを外します。
- 3. 本体を取付けます。
- ●「うちわボルト」2本で確実に固定する。または市販の木ネジで上・下4か所固定する。
- 4. コンセントの位置に合わせ電源コード引出口を決めます。
  - ●上部に引出す場合は薄肉部をカッターナイフなどで切り取り、エッジ保護をします。
  - ●電源コードのたるみが、羽根・パネルに当たらないよう、コード掛けをおこして巻き付けます。
- 5. 羽根・スピンナー・パネルを取付けます。
- 羽根は切り欠き部( ▽ )を合わせてモーター軸に挿入します。
- ●スピンナーは「ユルム」と反対方向にまわし、羽根に当たるまで締付けます。
- ●パネルは角穴を本体の引掛部にはめ込み、下側を押えます。

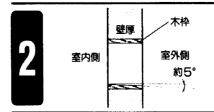
# 壁穴工事

………お買上げの販売店または工事店で実施してください。



#### 壁穴をあけます。

■壁穴は天井や左右の壁からフcm以上離して あけてください。パネルが取付きません。



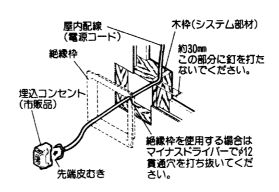
#### システム部材の木枠を取付けます。

■木枠を作られる場合は、板厚20mm以上の板で 室外側下部に傾斜をつけて雨水の浸入を防 ぎます。

# 電気工事

……電気設備技術基準に従って電気工事店が実施してください。

コンセント工事として下記1または2のいずれかを実施してください。 1換気扇近くに専用のコンセント(100V)を設けてください。(コード有効長約60㎝) 2換気扇内部にコンセントを設けて屋内配線を接続します。



- ●市販の埋込コンセント2種(定格125V15A)、 適用電線(単線φ1.6,φ2VVF)が必要です。
- ●屋内配線を図のように木枠(絶縁枠)を通して埋込コンセントに接続します。

# 3.使用方法



引きひもを引くと「入」→「切」→「入」の順で運転操作ができます。

## 使用上のお願い



■回転中は、羽根に指や 物を入れないでくださ い。けがをします。



■スプレー(殺虫用・整髪 用・掃除用など)をかけ ないでください。 パネ ルの破損・変質の原因 となります。



■引きひもはまつすぐ下 に引つ張つてください。 斜めに引っ張りますと スイッチが故障する原 因になります。

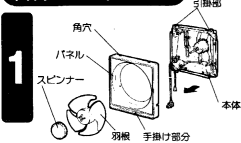


# 4. お手入れのしかた

換気扇が汚れてきましたら約3ヵ月に1度を目安として、次の順序で清掃 してください。

- **お手入れの際は・・・・・・** 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。換気扇に 通電された状態でお手入れをしないでください。
  - ●指などをけがしないようゴム手袋の着用をおすすめします。

# S部品の外しかた



### ■スピンナー・羽根

- 羽根を軽く持ってスピンナーを「ユルム」の 表示に従って回せば外れます。

### ■パネル

●手掛け部分を手前に引いて外し、上部角穴 を本体の引掛部から外します。

# 4. お手入れのしかた っづき

埋込コンセント (市販品) マイナスドライバー 少しねじつて外す。

### ■本体

●「うちわボルト」をゆるめて本体を木枠より

#### (換気扇内部にコンセントを設けた場合)

- 1 心ず電源を切ってください。
- 2. 埋込コンセントから電源プラグを抜きます。
- 3. 埋込コンセントをコンセント取付板より外 します。(マイナスドライバーを利用してください。)
- 4. 屋内配線コードを埋込コンセントに付けた まま本体を外します。

# ■シャッター

●右上のネジ(黒)を外し、図のように引っ張 れば外れます。

上側のシャッターから順番に外してくださ

## 清掃のしかた

■パネル、油だまり、羽根、スピンナー、シャッターは中性洗剤を溶かしたぬるま湯に浸して汚 れを落としてからきれいな水で洗いよく乾かしてください。

ーネジ(黒)

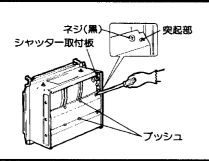
シャッター

■本体は中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取 ってください。

(お願い)

●お手入れに下記の溶剤を使用しないでください。 シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗 剤、化学ぞうきんの薬剤 (変質・変色する原因になります)

### お手入れ後の組立てと確認



お手入れが終わりましたら、取外し と逆の順序で組立ててください。 なお、シャッターの組立ては次の要 領で行ってください。

- 1.下側から順番に取付けてください。
- ●下側から2枚はブッシュ付きのものとして ください。
- 2. シャッター取付板の突起部にシャッター の角穴をはめ込みネジ(黒)を締めてくだ

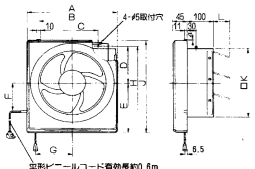
### 次の点検をしながら組立てをしてください。

- 1. 埋込コンセントガコンセント取付板に確実に取付けられていますか。
- 2. 電源コードに傷はありませんか。
- 3. シャッターの開閉ガスムーズにできますか。
- 4. 本体、羽根、スピンナー、パネルが確実に取付けられていますか。
- 5. 電源を入れ換気扇の運転に異常がない力確認してください。

# 5. 仕 様

# 外形寸法図

亦ルせは事



## 仕様表

形名	ノッチ	消費電力(W)		風量(	m¹/h)	<b>福音</b>	英書	
70 6	7.97	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	(kg)
EX-200L2 EX-20LP	- I FRE	15.5	19	546	600	33.5	35.5	2.6
EX-250L2 EX-25LP		22	25.5	900	912	36	36.5	2.9

※測定方法はJIS C 9603による

HA KT (mm)

### 平形ビニールコード有効長約0.6m

52.	אנאני טו											=	5777 (11HI)
	形 老	Z	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L
E	X-200L2.EX-2	0LP	296	230	120	132.5	158	100	116	265	306	240	50
E	X-250L2·EX-2	5LP	346	280	170	157.5	183	125	141	315	356	290	68

-6-

# 6. 修理を依頼される前に

### このような症状があれば点検してください。

スイッチを入れても 運転中に異常音や振 シャッターが開かな 羽根が回転しない。



電源プラグガコンセン トに差込まれています または停電ではありま んか?

せんかり



ませんか? 羽根が変形していませ 羽根が本体に当ってい ませんか?



いませんか?

処置をしても 直らない ときは

電源を切って 必ず販売店に 点検・修理を ご依頼くださ い。

費用については販 売店とご相談くだ

# フ.アフターサービス

三菱換気扇のアフターサービスは、お買上げの販売店へお申しつけください。 なお、おわかりにならないときは、三菱電機お客さま相談窓口一覧表(取付・取扱説明書問封) のお近くの相談窓口にお問い合わせください。

### ■補修用性能部品の最低保有期間

換気扇の補修用性能部局の最低保有期間は製造打切後6年です。

この期間は通商産業省の指導によるものです。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 愛情点検

### ◇長年ご使用の換気蔵の点検を!

換気扇の補修用性能部品の最低保 有期間は製造打切後6年です。



ご使用の際 このようなことは ありませんか。

●スイッチを入れても羽根が回転しない。 ●運転中に異常音や振動がする。 ●回転が遅いまたは不規則。

●こげ臭いにおいがする。



 $\Box$ 

故障や事故防止のため、電源 を切って必ず販売店にご連 絡ください。 点検、修理に要する費用は販 売店にご相談ください。

+= <b>- - - - - - - - - -</b>	形名			
お客さま	お買上げ年月日		年	月
サービスを依頼さ れるとき使利です。	お買上げ店名 (住 所) (電話番号)	(	)	

この製品には地球環境保護 の一環として再資源化がで きるように主なプラスチッ ク部品に材質名を表示して /材質名は主材料にISO規》

定の略号を使用。